مهام أدائية مقترحة للصف الخامس الابتدائي

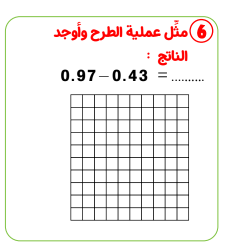
نموذج (1)

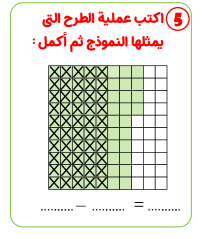
- أجب عن الأسئلة الآتية :
- 2.409، 2.950، 2.35، 2.30، 2.28، 2.49 وأصغر عدد وأصغر عدد أكبر عدد أكبر عدد وأصغر عدد المعام ا











ال قارن باست > أو <	نخدام أو = :
6.178	6.78
2.5	2.500
3.33	3.033
0.99	1

	ُ
ري	ما قيمة الرقم 7؟
	ما القيمة المكانية للرقم 8؟
	ما تقدير العدد لأقرب جزء من عشرة؟
	ما تقدير العدد دفرب جرء من عسره.

	98 الكسر <u>1,000</u>
ی	على صيغة كسر عشرة
	هو:
	ويُقرأ:

نموذج (2)

			عة :	اختر الإجابة الصحيح
	دالآخر	دين 1.05 فإن العد	.3 وكان أحد العد	1 عددان مجموعهم 55
X - 3.55 = 1.05	X - 1.05 = 3	3.55	$-$ 1.05 = χ	3.55 + 1.05 = X
		الجميع الأعداد.	هو عامل مشترك	ي العدد
0	1		2	3
				3 من عوامل العدد 18
19	36		8	9
		و 32 هو	محصورة بين 12	4 عدد الأعداد الأولية ال
5	6		1	13
		2 هو	ولية هي 3،3،	5) العدد الذي عوامله الأ
12	18		24	6
	استخدامها .	, يمكن للمتسابقين	رالمسافتين اللتير	للاستراحة وشرب ماء ، وبأعداد صحيحة ؟ اخت
10 کم	12 كم	20 کم	25 كم	50 کم
			ية التالية :	2 حل المسألة الكلام
.3 كم . فما المس	لمع في اليوم الأول 55	خلال يومين فإذا قم		يريد (ماجدٍ) قطع م
			·	التى يجب أن يقطعه
		ح شریطی)	ا مستخدمًا نموذ	(اكتب معادله وحله
		نموذج (3)		
				ُوجد ناتج ما يأتى :
1,000 ×7 =	(\smile		=2,000 1
	17 ×	=(-	-	×(100 + 90 +8 (3

58×42=(40×.....)+(2×.....)+(40×.....)+(2×.....)+(2×.....)

 $6,280 \times 12 =$ (باستخدام التقدير من خلال آخر رقم على اليسار) (باستخدام التقدير من خلال آخر رقم على اليسار)

 $4,853 \times 33 =$ (باستخدام استراتیجیة التقریب) (باستخدام ستراتیجیة التقریب)

نموذج (4)

حل المسألة الكلامية التالية باستخدام (نموذج مساحة المستطيل) وتحقق من الناتج باستخدام (نموذج خارج القسمة بالتجزئة) أو (نموذج القسمة المعيارية) :

			جد .	فرد والباقى إن و	احسب نصیب کل
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول: ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
غمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:		••••••			
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:					
عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:		(5)	ioni		
		ج ۱ و ۱	Jyuu		
	كمل الجدول:	مة وحلها ثم أُ	، معادلة القس	الآتية لتكوين	ل عمليات القسمة
	•				
5,121 321 9 1,080 180 10 10 10 10 10 <th>÷=</th> <td></td> <td></td> <td>÷</td> <td>=</td>	÷=			÷	=
علية القسمة قبير المسألة القسمة قبير المسألة القسمة قبير المسألة القسمة المقسوم المقس					
و					
المسألة على المسألة على المسألة القسمة على المسالة القسمة على المسالة القسمة المسالة	5,121 321			1,080	180
المقسوم للية القسمة				9 –	<u> </u>
المقسوم للية القسمة	<u> </u>				
المقسوم للية القسمة	<u> </u>				
ىلية القسمة					
ىلية القسمة	2		1		المسألة
	2		1		
رى	2		1		المقسوم
الباقى	2		1		المقسوم عملية القسمة

مهام أدائية مقترحة للصف الخامس الابتدائى

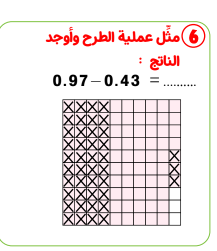
نموذج (1)

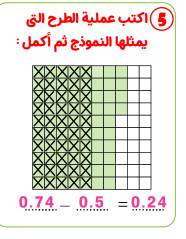
- أجب عن الأسئلة الآتية :
- 2.409، 2.950، 2.35، 2.30، 2.28، 2.49: محدد أكبرعدد وأصغر عدد: 2.409، 2.950











ال قارن باس (<u>10</u> > أو	تخدام : أو = :
6.178	6.78 >
2.5	2.500 =
3.33	3.033 <
0.99	1 >



	98 الكسر 1 ,000
عشري	على صيغة كسر
0.	هو:
	ويُقرأ: شمانية وت جزء من أ

نموذج (2)

📅 اختر الإجابة الصحيحة :

عددان مجموعهم 3.55 وكان أحد العددين 1.05 فإن العدد الآخر				
X - 3.55 = 1.05	X - 1.05 = 3.55	3.55 - 1.05 = X	3.55 + 1.05 = X	
	عداد .	هو عامل مشترك لجميع الأه	العدد	
0		2	3	
			3 من عوامل العدد 18 .	
19	36	8	9	
	عدد الأعداد الأولية المحصورة بين 12 و 32 هو			
5	6	1	13	
		لِية هي 3 ، 3 ، 2 هو	5 العدد الذي عوامله الأو	
12	18	24	6	
مسافة برًا حوالي	لى امتداد خليج العقبة ، ال	، من شرم الشيخ إلى طابا عا	6 تم إقامة سباق دراجات	
		نسابقون تقسيم السباقإلى		
	_	أى من الـمسافاتُ التالية ْ تُة		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المسافتين اللتين يمكن للمت	_	

50 كم 20 كم 12 كم 10 كم

عل المسألة الكلامية التالية : 🕡

يريد (ماجد) قطع مسافة 6.83 كم خلال يومين فإذا قطع في اليوم الأول 3.55 كم . فما المسافة التي يجب أن يقطعها في اليوم الثاني ؟

(اكتب معادله وحلها مستخدمًا نموذج شريطى)

6.83 X = 6.83 − 3.55 = 3.28 (كم) X = 6.83 − 3.55 = 3.28 (كم) X = 6.83 − 3.55 = 3.28 (كم)

نموذج (3)

أوجد ناتج ما يأتي :

1,000 ×7 =	2 ×1,000 = 2,000 1
17 × = (10 +	7) × (100 + 90 + 8 3)
58 × 42 = (40 ×8) + (2 ×8) + (40 ×	50)+(2×50) (4)

$$6,280 \times 12 =$$
 (باستخدام التقدير من خلال آخر رقم على اليسار) (باستخدام التقدير من خلال آخر رقم على اليسار) (باستخدام استراتيجية التقريب) (باستخدام استراتيجية التقريب) (باستخدام استراتيجية التقريب)

نموذج (4)

حل المسألة الكلامية التالية باستخدام (نموذج مساحة المستطيل) وتحقق من الناتج باستخدام (نموذج خارج القسمة بالتجزئة) أو (نموذج القسمة المعيارية) :

في إحدى السنوات كان ربح أحد المحلات 2,207 جنيهًا ، وزع هذا الربح على 7 أفراد بالتساوى .

احسب نصيب كل فرد والباقي إن وجد.

نصيب كل فرد ← (جنيهًا) 315 = 7 ÷ 2,207 نصيب كل فرد والباقي 2 جنيهًا.





نموذج (5)

أكمل عمليات القسمة الآتية لتكوين معادلة القسمة وحلها ثم أكمل الجدول:



1,	080 ÷ 9	= 120
	100	20
9	9.00 - 18.0	الباق ← 180 الباق ← 180

2	1	المسألة
5,121	1,080	المقسوم
5,121÷8	1,080÷9	عملية القسمة
641	120	خارج القسمة
1	0	الباقي

المهام الأدائية _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول أ. سمير الغريب			
المهام الأدائية			
المهمة الأولى (اللعب مع الأرقام)			
اسم التلميذ:			
الصف:			
استخدم بطاقات الأرقام الآتية:			
6 9 5			
في إيجاد: (1) خمسة كسور عشرية مختلفة مكونة من ثلاثة أرقام			
(3) أوجد مجموعهما:			
(4) قرب الكسر العشري الأكبر (لأقرب جزء من مائة):			

(5) قرب الكسر العشري الأصغر (لأقرب جزء من عشرة):

ئىة	الأد	<u>a</u>	4	لم	
•		1	9		

المهمة الثانية (أرقام وإحصائيات)

	التلميذ:	اسم
 	:	الصف

في إطار حملة مكافحة الدولة لانتشار فيروس كورونا، أنفقت الدولة المليارات للحد من تأثيره ومنع انتشاره، فإذا كان متوسط ما أنفقته الدولة على الفرد الواحد هو 95.675 جنيها.

في ضوع البيانات السابقة، أكمل:

(1) ضع العدد في جدول القيم المكانية

	الوحدات		علامة عشرية	زية	اء العشر	الأجز
مثان	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف

(2) اكتب العدد بالصيغة الممتدة.

(3) قرب العدد (لأقرب عدد صحيح): (3) قرب العدد (الأقرب عدد صحيح): (3)

(4) قرب العدد (الأقرب جزء من مائة):

(5) قرب العدد (لأقرب جزء من عشرة): (5) قرب العدد (الأقرب جزء من عشرة): (5)

(6) إذا أنفقت الدولة 10 أمثال ما تنفقه الآن على كل فرد، فإن نصيب الفرد

ىيكون:

المهام الأدائية

المهمة الثالثة (القطار الكهرباعي الخفيف LRT)



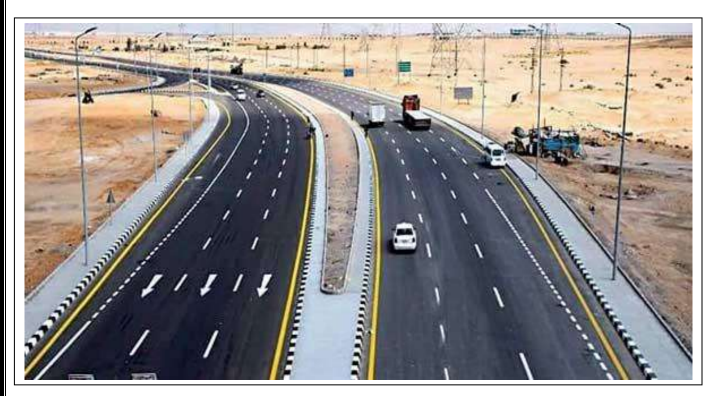
A CANADA TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF TH	
يخدم القطار الكهربائي الكثير من المدن الجديدة وعلى رأسها العاصمة الإدارية الجديدة،	ï
ربطها بالقاهرة الكبرى، فإذا علمت أنه سرعة القطار 254.5 كم في الساعة. ما المسافة ال	ير
طعها في 2.5 ساعة؟	ڡۊ
() المسافة:	1)
<u></u>	

إذا علمت أن طول المرحلة الأولى 65.63 كم، وطول المرحلة الثانية 3.18 كم، فأوجد طول المرحلتين الأولى والثانية.

(2) طول المرحلتين:

المهام الأدائية المهمة الرابعة (المحاور الرئيسية)

التلميذ:	اسم
ىف:	الص



، المدن ولتقليل حوادث الطرق	(1) تقوم الدولة بإنشاء عدة محاور لتخفيف الزحام داخر
لى عدة سنوات قادمة، فإذا	فتخطط لإنشاء عدة طرق بطول 1,175 كم مقسمة ع
	أردنا توزيع هذه المسافة على 5 سنوات. فما المسافة
	التي يمكن إنشاؤها كل سنة؟

المهام الأدائية

المهمة الأولى (اللعب مع الأرقام)

اسم التلميذ:

الصف:

استخدم بطاقات الأرقام الآتية:

6 9 5

في إيجاد:

(1) خمسة كسور عشرية مختلفة مكونة من ثلاثة أرقام

0.965 , 0.695 , 0.659 , 0.596 , 0.569 -

(2) اكتب أكبر وأصغر كسر عشري من الأرقام السابقة:

الكسر العشري الأكبر: 0.965

- الكسر العشري الأصغر: 0.569

 $0.965 \\ 0.569 \\ 1.534$

0.965 0.569 0.396 0.965 + 0.569 = 1.534 : (3) 0.965 - 0.569 = 0.396 : depth (3)

 $0.965 \simeq 0.97$: قرب الكسر العشري الأكبر (القرب جزء من مائة): $0.965 \simeq 0.97$

 $0.569 \simeq 0.6$ قرب الكسر العشري الأصغر (لأقرب جزء من عشرة): $0.6 \simeq 0.569$

المهام الأدائية

المهمة الثانية (أرقام وإحصائيات)

الصف:

في إطار حملة مكافحة الدولة لانتشار فيروس كورونا، أنفقت الدولة المليارات للحد من تأثيره ومنع انتشاره، فإذا كان متوسط ما أنفقته الدولة على الفرد الواحد هو 95.675 جنيها.

في ضوع البيانات السابقة، أكمل:

(1) ضع العدد في جدول القيم المكانية

الوحدات		علامة عشرية	رية	اء العشر	الأجز	
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
	9	5	•	6	7	5

(2) اكتب العدد بالصيغة الممتدة.

$$90 + 5 + 0.6 + 0.07 + 0.005 -$$

(3) قرب العدد (لأقرب عدد صحيح): 95.675 ≃ 95.675

 $95.675 \simeq 95.68$: (لأقرب جزء من مائة): $95.675 \simeq 95.675$

 $95.675 \simeq 95.7$ قرب العدد (لأقرب جزء من عشرة): $95.675 \simeq 95.675$

(6) إذا أنفقت الدولة 10 أمثال ما تنفقه الآن على كل فرد، فإن نصيب الفرد

سيكون: **جنيها 95.**675 = 10 × 95.675 -

المهام الأدائية

المهمة الثالثة (القطار الكهرباعي الخفيف LRT)



يخدم القطار الكهربائي الكثير من المدن الجديدة وعلى رأسها العاصمة الإدارية الجديدة، ويربطها بالقاهرة الكبرى، فإذا علمت أنه سرعة القطار 254.5 كم في الساعة. ما المسافة التي يقطعها في 2.5 ساعة؟

2545

X **25**

12725

+**50900**

63625

 $254.5 \times 2.5 = 636.25$ كم (1) المسافة: كم

إذا علمت أن طول المرحلة الأولى 65.63 كم، وطول المرحلة الثانية 3.18 كم، فأوجد طول المرحلتين الأولى والثانية. 65.63

(2) طول المرحلتين: كم 88.81 = 68.83 + 3.18

+3.18 68.81

المهام الأدائية

المهمة الرابعة (المحاور الرئيسية)

	التلميذ:	اسم
--	----------	-----

الصف:



(1) تقوم الدولة بإنشاء عدة محاور لتخفيف الزحام داخل المدن ولتقليل حوادث الطرق

فتخطط لإنشاء عدة طرق بطول 1,175 كم مقسمة على عدة سنوات قادمة، فإذا

أردنا توزيع هذه المسافة على 5 سنوات. فما المسافة

التي يمكن إنشاؤها كل سنة؟

المسافة = 235 ÷ 5 = 235

		<u> 11</u> /3
5	1	10 -
10	2	
<u>15</u>	3	17
20	4	15 –
<u>25</u>	<u>5</u>	
30	<u>6</u>	25
35	7	25 —
40	8	
45	9	00

المهام الأدائية للصف الخامس الابتدائي مادة: الرياضيات

تعليمات عامة:

- يستغرق العمل علي المهام الأدائية فترة دراسية واحدة.
- يوزع المعلم أوراق المهام على الطلاب ويوضح لهم المقصود منها، ويختار إحداها.
- يقدم المعلم الدعم اللازم لطلابه في اختيار المهام المناسبة لميولهم، ويشرف على مراحل تنفيذ المهام خلال أدائها.
 - يجيب الطلاب عن المطلوب من المهمة في نفس الورقة.
 - يتم تصحيح المهمة من ٣٥ درجة تبعًا للجدول التاليج

الدرجة النهانية	المنتج النهاني	جدية العمل	التغطيط	المرحلة	
35 درجة	25 درجة	5 درجات	5 درجات	الدجة	
		- STA			
		Click			OF GIO
	A PROPERTY OF THE PARTY OF THE			CHANON	COLO
	HILLO			CHUDON	
Plan.			Par		

COLOR GILLOSULA

	اسم الطالب:
	الصف

	The second second

(۱) (منخفض الفيوم)



يقع منخفض الفيوم جنوب القاهرة في الجانب الغربي لنهر النيل، وتقدر مساحته بحوالي6,069 كيلومتر مربع. ويوجد به مجموعة من طيور البلاشون، إذا كان وزن أحد طيور البلاشون 0.50 كجم، ووزن الطائر الثاني 1.35 كجم، ووزن الطائر الثالث. 0.875 كجم. باستخدام المعلومات السابقة؛ أكمل مايلي:

100	الوقم 5 يمثل خمسة أجزاء من ألف في العدد
	٢- القيمة المكانية للرقم ٠ في العدد 6,069 هي
****	٣- أصغر كسر عشري في الفقرة السابقة هو
	٤- مجموع أوزان طيور البلاشون الواردة بالفقرة السابقة
. کجم	=
	٥- الفرق بين وزن الطائر الثاني ووزن الطائر الأول
. کجم	=
	AMY . CHANGE CORDON CHICAGON C
Of Cil	
	College Colleg

	or it bit
•••••	سم العاب
	ميف

	191

(۲) (أرقام وإحصائيات)

سافرت إلى السودان لرؤية منبعي نهر النيل؛ وهما النيل الأزرق الذي يبلغ طوله 1,450.02 كيلومترًا. والنيل الأبيض الذي يبلغ طوله 3,699.88 كيلومترًا.

في ضوء البيانات السابقة؛ أكمل:

١. ضع العدد 1,450.02 بجدول القيمة المكانية:

الألوف	الوحدات			الكسور العشرية	
آحاد	آحاد عشرات مثات	•	جزء من عشرة	جزء من الف	

٢. الصيغة الممتدة للعدد 3,699.88 هي:

.......

٣. العدد 3,699.88 لأقرب جزء من عشرة ≈

٤. العدد 1,450.02 مقسومًا على 100 ج.....

ه. الفرق بين طولي النيال الأبيض والنيال الأزق

= کیلو مترًا

COLOR GILLA

 الب:	اسم الط
 	الصف

(۳) (مدینة مصریة)

وجد أحد الطلاب صورة لأحد المدن السياحية في مصر؛ ويمكنه أن يتعرف على اسم المدينة من خلال إيجاد قيمة المجهول في كل مما يلي:

(و)	(ن)	(أ)
8.2 + x = 9	$0.8 \times 0.3 = x$	$750 \div x = 7.5$
(ق)	(ص)	(س)
x هو المضاعف المشترك	$6\frac{1}{2} - x = 5.5$	x هو العامل المشترك
الأصغر (م.م.أ) للعددين 3 ، 4	$\frac{0}{2}$ - χ - 3.3	الأكبر (ع.م.أ) للعدين 8 ، 12
		California de la constante de

Part .		كتب الحرف المناسب حسب قيمة المجهول:				
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••		
0.24	100	0.8	4	100		

COLOR GILLARIA

Mr. Chindre Colock Chastin

	اسد الطالب،

	110.6
*************	الصلاب

(معبد أبو سمبل)

يحتوى معبد أبو سمبل على معبدين؛ المعبد الأكبر والمعبد الأصغر. ولحماية المعبدين من الفيضانات، تم تقسيمهما إلى قطع حجرية تتراوح كتلتها ما بين 2.72 إلى 18.14 طن، لسهولة نقلها وتجميعها بعد ذلك.

١ – اكتب كتلتى الأحجار في جدول القيمة المكانية التالي:

	الوحدات			O -	شرية	الكسورالعا
ات	ت مد	عشران	ا ا	•	جزء من عشرة	جزء من مائة
		0,0	dr.			"REGOLD"
	6	64				614

٢ - كتلة الحجر الأصغر بالصيغة الممتدة:

2.72 = + +	•
ى كتلتى الحجرين =	۲ – الفرق بيز
= =	
ع كتلتى الحجرين =	ئے مجمـوع
= طن	COLO

- ه _ كتلة الحجر الأكبر (18.14 طن) لأقرب جزء من عشرة ≈ طن
- 7 أراد طالب حساب كتلة 100 حجر من الأحجار التي كتلتها 18.14 طن

MOOR GIRDSUM	السم الطالب:	
عشرة،	8 2 4 مرین فی ایجاد: (۱) خمسة أعداد عشریة مختلفة مكونة من 3 أرقام تتضمن عدد صحیح، وجزء من	SUITA
	وجزء من مائة: """""" ، """" ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، """" ، """" ، """" ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، """ ، ""	
JOOK CHOSUIN	٣) عند ضرب العددين 8.24 ، 8.24 فإننا نحصل على	SUNA
	4.82 = + +	

COLOR CALCASIAN

**************	اسم الطالب:
***************************************	الصف:

(٦) (مترو الأنفاق)

يبلغ طول الخط الأول من مترو الأنفاق 44 كم، وهو يربط بين محطتى حلوان والمرج الجديدة، وينقل حوالى 60 ألف راكب في الرحلة لكل اتجاه، ويستغرق زمن قدره 56 دقيقة من بداية الرحلة لنهايتها.

أكمل ما يلي:

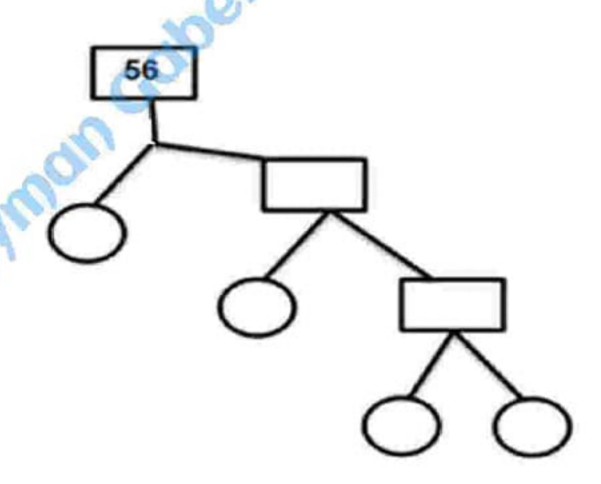
٢ - أراد أحد الطلاب إيجاد زمن 206 رحلة؛ فقام بإجراء عملية الضرب 56 × 206 باستخدام نموذج مساحة المستطيل التالي:

	200	60	0
50	10,000	3,000	0
6	1,200	360	0

الخطأ في إجابة الطالب هو كتابة الصبيغة الممتدة للعدد

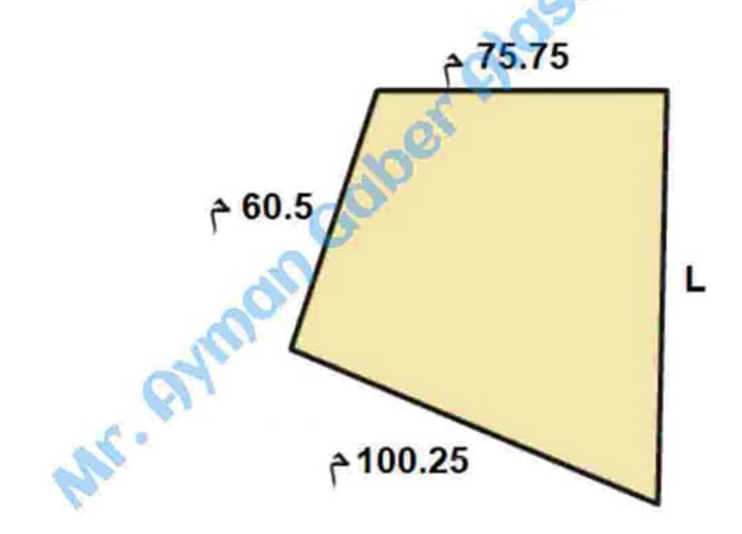
(ملحوظة: العدد بالدوائر عدد أولي)

٣ - شجرة عوامل العدد 56



Collo		سم الطالب: لصف:	
CAMPOON	(۷) (قطعة أرض)		
		سم الطالب: لصف:	

يمثل الشكل التالي قطعة أرض محيطها 405.275 متر.



أكمل:

May a California

	متر		<u>***</u>	۱) قیمة L = .
Clos	ر الواحد 100 جنيه فإن	ض، وكان سعر بناء المت	سور حول قطعة الأر	۲) إذا أردنا بناء ،
100st	جنیه	ook		تكلفة بناء السو
	ة، فإن قيمة كل قسط	ر على 5 أقساط متساوي	يم تكلفة بناء السو	٣) إذا أرادنا تقس
	جنيه	741/ ₀ ,		
				C. C. J.
			Eg.	

COLOR GILOSSIA